

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 1/(9)

## 1. Szakasz

### Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

**MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása.

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE 2480 Dessel  
Tel.: +32 (0) 14 32 60 01  
Fax: +32 (0) 14 32 60 12  
[E-mail: hse@innotec.eu](mailto:hse@innotec.eu)

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

Maxolen Maxima Kft.  
H-2040 Budaörs, Szabadság út 50/A  
Tel.: +36 70 606 9501  
[E-mail: info@maxolen.hu](mailto:info@maxolen.hu)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: +36 70 606 9501

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: +36 80 201-199  
(0-24 h, díjmentesen hívható)

## 2. Szakasz

### A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

**STOTRE2H373** Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

**Aquatic Chronic3H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



GHS08

Figyelmeztetés jelszó

· A címkézés veszélyt meghatározó elemei:

Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűk, aromás vegyületek (2-25%)

· Veszélyességi nyilatkozatok

H373 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz. Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A port / füstöt / gázt / ködöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni.

P273 Kertülje a környezetbe jutást. P314 Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

P501 A tartalmat / tartályt a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 2/(9)

További információ:

EUH066 Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

- 2.3 Egyéb veszélyek
- A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem alkalmazható.
- PBT: Nem alkalmazható.
- VPvB: Nem alkalmazható.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek: -

### 3. Szakasz

### Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	265-158-7	64742-55-8	Asp. Tox. 1,	H304	≥0-<25
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	918-811-1	-	Asp tox 1, aquatic chronic 2, STOT SE 3	H304, H411, H336	≥2,5-<10
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	919-164-8	-	STOT RE 1, Asp rox 1, Aquatec chronic 3	H372, H304, H412	≥2,5-<10
perfumes, perfumes					5

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 3/(9)

4.

### Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés után: Biztosítson friss levegőt; panasz esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés után általában a termék nem irritálja a bőrt.
- Ha szembe jut, öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt.
- Lenyelés után: Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás feltüntetése További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 5. Szakasz

### Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

- Megfelelő tűzoltószerek: Használjon a környezetnek megfelelő tűzoltási intézkedéseket.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára
- Védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 6. Szakasz

### Intézkedések véletlenszerű

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

##### 6.1.1. Nem képzett vészhelyzetekre

Védőfelszerelés: Lásd a védőintézkedéseket (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: a nem érintett személyek evakuálása.

##### 6.1.2. erők Védőfelszerelés: Viseljen személyi védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).

Vészhelyzeti intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

Kerülje a csatornába és a köztiszta vízbe való belépést. Ha a folyadék csatornába vagy köztiszta vízbe jut.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

#### 6.3A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek: A lehető legrövidebb időn belül öblítse ki a mennyiséget közömbös szilárd anyagokkal, például alumínium-oxiddal vagy szilícium-dioxiddal elnyelni. A terméknek és tartályának biztonságosnak kell lennie, és a helyi előírásoknak megfelelően

Szabályok megsemmisítése. Ne mossa le mosószerrel.

Egyéb információ: Biztosítsa a megfelelő szellőzést..

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 4/(9)

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Stabil az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett (lásd 7. fejezet). Személyi védőruházat használatához lásd: 8. szakasz. A tisztítóhulladék ártalmatlanítására lásd a 13. fejezetet. 7. Szakasz

## 7. Szakasz Kezelés és tárolás

### 7.1A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

További veszélyek a feldolgozás során: Gyúlékony gőz-levegő keverékek kialakítása használat közben.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon használat közben. Kötelező személyes

Használjon védőfelszerelést. Felszerelje a folyamatterületet jó szellőzéssel a

Kerülje a gőzök képződését. Intézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések ellen.

Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást.

Higiéniai intézkedések: Étkezés, ivás vagy dohányzás és a munkahely elhagyása előtt a kezeket mossuk le enyhe szappannal és vízzel.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések: Megfelelő földelési módszereket kell alkalmazni az elektrosztatikus károsodás megelőzésére a töltés elkerülése érdekében.

Ne tegye ki 50 ° C feletti hőmérsékletnek. Tárolja tűzálló helyen.

Tilos a dohányzás. Védje a napfénytől. Jól szellőző helyen

Tartsuk. Tárolja száraz helyen. Tartsa távol: Gyújtóforrások.

Műszaki intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó. Felfoghatatlan talaj mint fogási medence.

Különleges csomagolási követelmények: A tartályt szárazon és szorosan zárva kell tartani. Csak az eredeti tartályban tárolja.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

## 8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

További információk a műszaki rendszerek tervezéséről: További adatok nincsenek; lásd a 7. pontot.

· 8.1 Vezérlő paraméterek

· A munkahelyen ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező alkatrészek:

A termék nem tartalmaz olyan lényeges mennyiségű anyagot, amelynek kritikus értékei legyenek, amelyeket a helyszínen ellenőrizni kell munkahely.

· További információk: A létrehozás során érvényes listákat vettük alapul.

· 8.2 Az expozíció ellenőrzése

· Egyéni védőeszközök

· Általános védekezési és higiéniai intézkedések Szünetek előtt és a munka végén mossunk kezet.

· Légzésvédelem: Nem szükséges.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: MAXOLEN 5000 Classic Pavian

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 5/(9)

· Kézvédelem:

Csak vegyi védőkesztyűt használjon, a III.

A kesztyű anyagának átjárhatatlannak és ellenállónak kell lennie a termékkel / anyaggal / a készítménnyel.

A hiányzó vizsgálatok miatt a kesztyű anyaga nem adható a termékre / a készítményre / a készítményre kémiai keverék.

A kesztyű anyagának megválasztása a behatolási idő, a diffúziós sebesség és a lebomlás szempontjából

· Kesztyű anyaga

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól függ, hanem a további minőségi és jelölésektől is

gyártónként változik. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a

a kesztyű anyagát nem lehet előre kiszámítani, ezért a felhordás előtt ellenőrizni kell.

PVA kesztyű

· A kesztyű anyag behatolási ideje

A pontos törésidőt a védőkesztyűk gyártójától kell megtudni, és be kell tartani.

Az EN 374 III. Rész szerint meghatározott behatolási időket nem gyakorlati körülmények között hajtják végre.

Ezért ajánlott a maximális kopási idő, amely a behatolási idő 50% -ának felel meg.

· Szemvédelem: Az újratöltés során védőszemüveg ajánlott.

### 9. Szakasz | Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Forma: Folyékony

Szín: zöld

· Szag: Jellemző

· Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.

· PH-érték 20 ° C-on: 7-10

· Állapotváltozás

Olvadáspont / fagyáspont: nincs meghatározva

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:> 100 ° C

· Lobbanáspont:> 100 ° C

· Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű): Nem alkalmazható.

· Gyulladás hőmérséklet: 240 ° C

· Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Nincs meghatározva.

· Robbanási tulajdonságok: A termék nem jelent robbanásveszélyt.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 6(9)

Robbanási határok:

Alsó: 0,6 Vol%

Felső: 8 térfogat%

- Gőznyomás 20 ° C-on: 23 hPa
- Sűrűség 20 ° C-on: 1,15 g / cm<sup>3</sup>
- Relatív sűrűség Nincs meghatározva.
- Gőzsűrűség Nincs meghatározva.
- Párolgási sebesség Nincs meghatározva.
- Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal:

Víz: Nem elegyedő vagy nehezen keverhető

- Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs meghatározva.

· Viskozitás:

dinamikus: Nincs meghatározva.

kinematikus 40 ° C-on:> 20,5 mm<sup>2</sup> / s

Szerves oldószerek: 0,0%

VOC (EC) 161,0 g / l

VOCV (CH) 14,00%

- 9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség Rendkívül gyúlékony aeroszol. Használat során robbanásveszélyes / könnyen gyúlékony gőz / levegő keverékek keletkezhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás Normál körülmények közt stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Nincs információ.

10.4 Kerülendő körülmények: Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs információ.

11.

### Toxikológiai adatok

11.1 Információ a toxikológiai hatásokról

- Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Elsődleges irritáló hatás:
- Bőrmarás / -irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás / -irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)
- Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- STOT - egyszeri expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- STOT - ismételt expozíció

Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

- Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 7/(9)

12.

### Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

- Vízi toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- További ökológiai információk:

- Általános megjegyzések:

2. vízveszélyeztetési osztály (német rendelet) (önértékelés): vízre veszélyes.

Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízrendszerbe kerüljön.

Ivóvízveszély, ha még kis mennyiségek is szivárognak a földbe.

- 12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

- PBT: Nem alkalmazható.

- VPvB: Nem alkalmazható.

- 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13.

### Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Helyi előírások (hulladék): Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladék / fel nem használt termék: Kerülje a környezetbe jutást. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Hulladék azonosító-kód 07 06 04 \* - egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

15 01 04 - Fém csomagolás

A termék hulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, [ill. az](#) EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

14.

### Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint

[ADR 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint]

#### 14.1 UN-szám

- ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

- 14.2 ENSZ megfelelő szállítási név

- ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Üres osztály

- 14.4 Csomagolási csoport

- ADR, IMDG, IATA érvénytelen

- 14.5 Környezeti veszélyek:

- Tengeri szennyező anyag: Nem

- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható.

- 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. Melléklete szerint

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 8/(9)

és az IBC kódex Nem alkalmazható.

· ENSZ "mintaszabályzat": érvénytelen

15.

### Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok. Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Egyéb, a termékre vonatkozó rendelet: 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

Nem tartalmaz a REACH XVII. Melléklet szerint korlátozás alá eső anyagot. Nem tartalmaz REACH jelöltlistás anyagot.

Nem tartalmaz a REACH XIV. Melléklet szerinti engedélyköteles anyagot.

15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH-rendelet XVII. Mellékletében foglalt korlátozások vonatkoznak

Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat.

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

### Egyéb információk

Az összetevőkkel kapcsolatos kockázatmondatok szövege a 3. szakaszban

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H372 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsítja a szerveket.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

SDS-t kiadó osztály: Környezetvédelmi osztály.

· Kapcsolattartó: Chem. Laboratorium

· Rövidítések és betűszavak:

RID: A Règlement nemzetközi ügynöke, a le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (a

Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai megállapodás a nemzetközi szállításról veszélyes áruk közúti szállítása)

IMDG: A veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata

DOT: az Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma

IATA: Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája

CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (az illékony szerves vegyületekről szóló svájci rendelet)

VOC: illékony szerves vegyületek (USA, EU)

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

**Terméknév: MAXOLEN 5000 Classic Pavian**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2019. 07. 19. / 2019.07.19.

Honosítás kelte: 2019.12.12.

Oldal: 9/(9)

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

STOT SE 3: Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) - 3. kategória

REOT 1 - STOT: Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció) - 1. kategória

REOT 2 - STOT: Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció) - 2. kategória

Áspiskígyó. Tox. 1: Aspirációs veszély - 1. kategória

Aquatic Chronic 2: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 2. kategória

Aquatic Chronic 3: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 3. kategória

· \* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.

